



TITLE:

工学研究科技術部 研修

AUTHOR(S):

CITATION:

工学研究科技術部 研修. 京都大学大学院工学研究科技術部報告集 2020, 17: 5-9

ISSUE DATE:

2020-06

URL:

<https://doi.org/10.14989/251461>

RIGHT:

2.1 令和元年度工学研究科技術部研修「ものづくり工房常駐者向け講習会」

開催日

令和元年 7 月 23 日（火） 10:30～15:00

場所

桂 B クラスター 桂ものづくり工房

目的

本研修は、ものづくり工房常駐業務を行うにあたり、工房利用者に対して事故が起こらないように安全に作業が出来る指導を行う技術を習得することを主たる目的とする。またその他常駐業務として、工作機械のメンテナンス方法や貸出し工具の確認方法、整理整頓などの常駐ルールについても併せて学ぶ。

2.2 2019 年度新規採用技術職員研修

開催日

令和元年 8 月 8 日（木） 13:00～17:00

場所

桂キャンパス C クラスター C3 棟講義室 4a

目的

本研修は、講義により、総合技術部及び工学研究科技術部の沿革ならびに組織について、およびその活動目的を学び、大学における技術職員の役割について理解することを目的とする。また、施設見学を行い、他のグループに所属する技術職員の職務内容について学ぶ。

2.3 令和元年度工学研究科技術部企画研修「技術者の育成と技術者倫理」

開催日

令和2年2月28日（金） 14時～17時

場所

京都大学桂キャンパス B クラスター 事務管理棟 3 階桂ラウンジ

目的

科学技術は高度化、統合化という状況にあり、技術者に求められる資質能力はますます高度化、多様化している。技術者は業務の履行において、その立場や内容は技術ごとの専門性により様々であるが、高等の専門的応用能力を持ち、複合的な問題を解決できることが期待される。

文部科学省の認定する技術者に関する国家資格として「技術士」というものがあり、技術士には資質として技術者は専門的学識と技術者倫理を兼ね備えることが求められている。業務遂行の上で公衆の安全、環境の保全等、社会の持続可能性を確保するよう務めるという倫理観は我々技術職員も賛同できるものであると考える。

技術職員が高度な専門性と倫理観を持つ技術者となり、また育成するためにどのような方法で継続的な自己研鑽及び指導ができるか議論するべく本研修会を開催する。

2.4 個人研修

2019 年 7 月

17 日(水) 令和元年度 京都大学コーチング研修 (1 名)

2019 年 8 月

29 日(木)～30 日(金) 2019 年度 分子科学研究所 機器・分析技術研究会 (3 名)

29 日(木)～31 日(土) 日本機械学会関西支部設計製図教育懇話会 夏休み 세미나 2019 (1 名)

2019 年 9 月

19 日(木)～20 日(金) 令和元年度近畿地区国立大学法人等教室系技術職員研修 (2 名)

26 日(木) 京都大学技術職員研修 (第 3 専門技術群：物質・材料系) (6 名)

27 日(火)～10 月 27 日(日) 若手人材海外派遣事業ジョン万プログラム (職員派遣) による海外派遣事業「台湾成功大学における、教育プログラムの見学」(1 名)

2019 年 10 月

2 日(水) BRUKER ユーザーズミーティング (1 名)

3 日(木)～4 日(金) 第 10 回表面科学ベーシックセミナー (1 名)

4 日(金) 治具設計ベーシックセミナー (1 名)

5 日(土) 第 46 回技術士全国大会 (四国・徳島) (1 名)

8 日(火) 令和元年度 京都大学プレゼンテーション研修 (1 名)

24 日(木) 京都大学技術職員研修 (第 1 専門技術群：工作・運転系) (2 名)

30 日(水) 京都大学技術職員研修 (第 6 専門技術群：情報系) (1 名)

2019 年 11 月

2 日(水) 京都大学技術士会 第 7 回記念大会・特別講演会 (1 名)

8 日(金)～9 日(土) 第 25 回西日本技術士研究・業績発表年次大会 (2 名)

11 日(月)～12 日(火) 京都大学技術職員研修 (第 44 回) (6 名)

15 日(金) JEOL RESONANCE ユーザーズミーティング (1 名)

2019 年 12 月

5 日(木)～6 日(金) 第 365 回講習会「機械加工技術の基礎理論と最新動向」(1 名)

2020 年 1 月

8 日(水) 京都大学技術職員研修 (第 2 専門技術群：システム・計測系) (3 名)

14 日(水) 京都大学防災研究所技術室研修 (2 名)

15 日(木) 京都高度技術研究所 先端技術活用セミナー「最新映像技術の現状と未来～xR 技術が社会を変える～」(1 名)

19 日(水) Thermo Fisher Scientific 試測定 (1 名)

2020 年 2 月

10 日(月) 第 18 回京都大学物性科学センター講演会・研究交流会 (1 名)

19 日(水) 第 4 回京都生体質量分析研究会シンポジウム (1 名)

20 日(木) 京都大学技術職員研修 (第 1 専門技術群：工作・運転系) (4 名)